

# Nutriphos 10-30-10

## Fertilizante Líquido

Fórmula completa líquida, promotor de raíces y fuente de energía.

Fórmula porcentual	Concentración (%)
Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> )	10.0
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30.0
Potasio (K <sub>2</sub> O)	10.0

Características		
Color	Densidad	pH
Incoloro	1,3 - 1,35 gr/cc	5,5 - 6,5

### Descripción Agronómica:

Nutriphos 10-30-10 es un fertilizante líquido de alta solubilidad, estabilidad y concentración de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>. Es producido con materias primas de alta calidad, libre de riesgos de altas concentraciones de metales pesados y es obtenido por un proceso de reacción química exotérmica.

Nutriphos 10-30-10 está diseñado para suplir o corregir las necesidades de Nitrógeno, Fósforo y Potasio (N-P-K) en la mayoría de los cultivos, especialmente en las primeras fases del desarrollo de las plantas, o en el llenado de granos y frutas. Puede ser aplicado directamente sobre el suelo o sustrato, ya sea mediante aplicaciones en drench o bien en los sistemas de fertirrigación. Puede ser también aplicado mediante aspersiones foliares, ya sea en sistemas de alto o de bajo volumen.

### Uso:

- El Nutriphos 10-30-10 puede ser aplicado en drench, en forma de aspersión foliar o en los sistemas de riego.
- En aplicaciones localizadas y dirigidas al suelo en drench, la dosis puede variar de 25 a 150 l/ha en un volumen total de 1400 a 1800 l/ha; mientras que en el fertirriego la dosis puede variar de 10 a 50 l/ha. Las dosis pueden variar o repetirse en varios ciclos y momentos según condiciones y criterio profesional experto.
- En el cultivo de piña se recomienda aplicar el Nutriphos 10-30-10 en una dosis total de 250 a 500 litros/ha, fraccionados en al menos 8 ciclos durante la fase de crecimiento vegetativo en donde un 50% de dicha dosis se aplique en los primeros 3 meses después de la siembra.
- En aspersiones foliares (otros cultivos) se recomienda aplicar de 0,5 a 1 l/ha o cada 200 L de agua (concentraciones no más altas de 0,5%), en varios ciclos y momentos según el criterio técnico experto.

### Precauciones:

Agregar el producto a la mezcla en agitación constante, guardar en recipientes cerrados, utilizar el equipo de seguridad atinente a fertilizantes, en caso de derrame por accidente no utilizar materiales inflamables como burucha o aserrín, después de la aplicación lavarse bien las partes del cuerpo expuestas, no comer, beber o fumar antes, durante y después de la aplicación hasta haber tomado un baño o haberse cambiado a ropa limpia.

### Compatibilidad:

Nutriphos 10-30-10 es compatible con la mayoría de fertilizantes, coadyuvantes y plaguicidas de uso común (menos compatible con plaguicidas organofosforados y fertilizantes a base de Ca, Zn, Fe). Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad preliminares a las aplicaciones comerciales.

### Período de reingreso y tiempo de cosecha:

No aplica para fertilizantes, si se mezcla con plaguicidas respetar las indicaciones de su etiqueta.

### Fitotoxicidad:

En la forma recomendada por Tilawa, no se han reportado problemas de fitotoxicidad.

### Presentaciones:

Tanqueta 1000 L / Toneles 208 L / Garrafas de 20-30-40 L / Galón /0,5 - 1 L.

### Almacenamiento:

Mantener en lugares frescos y secos, protegidos de la luz solar y la lluvia. Temperatura promedio de 25°C. Almacenar sobre pallets y separados a una distancia de 15cm de las paredes.

### Garantía:

La responsabilidad del vendedor está limitada a reemplazar un producto defectuoso. El fabricante y/o vendedor no será responsable por cualquier daño o pérdida, directa o consecuente por el uso indebido o incapacidad de aplicar este producto. Cualquier otra garantía exceptuando las escritas por el fabricante, ya sea expresa o implícita, será rechazada.

